PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-179434

(43)Date of publication of application: 26.06.2002

(51)Int.Cl.

CO3B 37/012 GO2B 6/00

(21)Application number : 2000-374081

(22)Date of filing: 08.12.2000

(71)Applicant : SUMITOMO ELECTRIC IND LTD

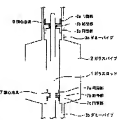
(72)Inventor: HIRANO MASAAKI ONISHI MASASHI

IJIRI HIDEYUKI

(54) METHOD FOR MANUFACTURING OPTICAL FIBER PREFORM, OPTICAL FIBER PREFORM AND OPTICAL FIBER

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a method for manufacturing an optical fiber preform with a large diameter while decreasing deviation or non-circularity degree of the core by a rod-in-collapse method, to provide an optical fiber preform having a preferable noncircularity degree and a complicated structure of the refractive index even when the preform has a large diameter, and to provide an optical fiber which can be used as a dispersion compensated fiber. SOLUTION: The rod-in-collapse process is carried out by fixing a glass rod in a glass pipe (or in a dummy pipe attached to the end of the pipe) by using an aligning tool. The rod is fixed by the tool at one end or both ends. The 7 \$10.7 aligning tool is in a cylindrical form or a cylindrical form having one or more parts with decreased diameters. When the rod is fixed at one end, the process of heating and integrating is preferably carried out from the other end. A complicated structure can be obtained by using the core rod and the glass pipe having distribution of refractive indices.



(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-179434

(P2002-179434A) (43)公開日 平成14年6月26日(2002, 6, 28)

(51) Int.Cl. ⁷ 離別記号		FΙ		テーマコート*(参考)	
C 0 3 B 37	/012	C03B	37/012	A 4G021	
G02B 6	/00 356	G 0 2 B	6/00	3 5 6 A	

審査請求 未請求 請求項の数16 OL (全 12 頁)

(21)出願番号	特顧2000-374081(P2000-374081)	(71) 出顧人	000002130			
			住友電気工業株式会社			
(22)出顧日	平成12年12月8日(2000, 12.8)		大阪府大阪市中央区北浜四丁目5番33号			
		(72)発明者 平野 正晃				
			神奈川県横浜市栄区田谷町1番地 住友電			
			気工業株式会社構派製作所内			
		(72)発明者	大西 正宏			
			神奈川県横浜市柴区田谷町1番地 住友電			
			気工業株式会社機能製作所内			
		(74)代理人	100072844			
			分理士 萩原 茶一 (外2名)			
			71-ELL 4040 75 012-E)			
		1				

最終頁に続く

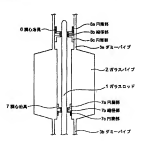
(54) 【発明の名称】 光ファイバ母材製造方法及び光ファイバ母材並びに光ファイバ

(57) 【要約】 【課題】ロッドインコラブス法において偏心やコアの非

現できる。

法。また基でも男円率が最好で積減な密野率構造を有 する光ファイバ場対及び分散循模ファイバとして適用で きる光ファイバの製焼。 「解決手段」ガラスロッドを関心的見を介してガラスバ イブ(または感節に取り付けたタビ・ルイフ)中に固定 してロッドインコラブス工能を行なう。既心的最を介し での認定は一端または同端で行い、ほお良の形状は円橋 形状、1以上の動配を含する可能に数するり。一個 で固定の場合、加熱一体化工程は反対の熔節側から行な うとと好ましい。コアロッド、ガラスバイブに膨卵率 分布を有するものを作いることにより、複数化解金を実

円化率を低減して太径の光ファイバ母材を製造できる方



【特許請求の範囲】

【課検項1】 ガラスロッドセガラスペイプ内に導入して加熱一体化するロッドインコラブス工程を少なくとも 含む地フィイバの製造力性において、前記ロッドインコ ラブス工程は前記ガラスロッドを前記ガラスパイプ又は 前記ガラスパイプの場部に接続したダミーガラスパイプ 中に固定した課心相長を介して選定して行なうことを特 後とする光ファイバ場材の製造方法。

【請求項2】 前記期心治具が固定部と関心部を有する ものであることを特徴とする請求項1記載の光ファイバ 母材の製造方法。

[請求項3] 前記加熱一体化においてガラスパイプの 中心軸が鉛直方向に保持されることを特徴とする請求項 1または2に記載の光ファイパ母材の製造方法。

【請求項4】 前記加勲一体化の復度において、挿入するガラスロッドの粘性率が前記ガラスパイプの粘性率よりも小さいことを特徴とする請求項1ないし3のいずれかに記載の光ファイバ母材の製造方法。

【請求項5】 約記ガラスパイプ内に関心協員を固定 し、前記ガラスロッドをガラスパイプ内に挿入し、該ガ ラスロッドを関心治具に固定することを特徴とする請求 項1ないし4のいずれかに記載の光ファイバ母材の製造 方法。

【請求項6】 前記ガラスパイプ、前記期心治具及び前 記ガラスロッドを回転させつつ加熱一体化することを特 数とする請求項1ないし6のいずれかに記載の光ファイ パ母材の製造方法。

【請求項7】 前記ガラスロッドが固定された側とは反 対側の端部付近から加熱一体化を開始し、固定端に向かって加熱一体化してゆくことを特徴とする請求項1ない し8のいずれかに記載の光ファイバ母材の製造方法。

【請求項8】 前記ガラスパイプの中心軸を鉛直方向と したとき、固定端が上側、加熱一体化開始端が下側であ るように配置して行なうことを特徴とする請求項1ない してのいずれかに記載の光ファイバ母材の製造方法。

【請求項9】 加熱一体化される直前の前記ガラスロッドと前記ガラスパイプの空隙が、0.1mm以上3mm 以下であることを特徴とする請求項1ないし8のいずれ かに記載の光ファイバ母材の製造方法。

【請求項10】 前記ガラスロッドが屈折率分布を有す るものであることを特徴とする請求項1ないし9のいず れかに記載の光ファイバ母材の製造方法。

【請求項11】 前記ガラスパイプが屈折率分布を有す るものであることを特徴とする請求項1ないし10のい ずれかに記載の光ファイバ母材の製造方法。

【請求項12】 前記ロッドインコラブス工程によりえられるたガラスロッドの外部にガラス層を形成して光ファイバ母材とする工程を有することを特徴とする請求項1ないし11のいずれかに記載の光ファイバ母材の製造方法。

【請求項13】 前記請求項1ないし12のいずれかに 記載の光ファイバ母材の製造方法により得られたもので あることを特徴とする光ファイバ母材。

【請求項14】 制配請求項1ないし12のいずれかに 配載の光ファイバ母材の製造方法により得られたもので あり、コア非円率が1、5%以下であることを特徴とす る光ファイバ母材。

【請來來1.5】 新記請來來1 ないし」2のいずれかに 記載の光ファイバ母材の製造方法により得られた光ファ イバ婦材をプリフォームとして、又は鍼光ファイバ母材 を中間除として得られたガラスロットをプリフォームと して、約引することにより得られたことを特徴とする光 ファイバ。

【譲来項 6】 航空線末孔 ないし 1 3のいずれかに 記憶の光ファイペ場材の製造力能により得られた光ファ イパ母材金とは実現 1 4に影像の光ファイパ場材を リフォームとして、又は繋がファイパ場材を中間像とし で得られたガラスロッドをプリフォームとして、線引す ることにより得られ、PMDが6、15 p s / / km以 下であることを特徴とする請求項 1 3に記載の光ファイ

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明はロッドインコラプス 法による光ファイバ母材製造方法並びに光ファイバに関 する。

[0002]

【従来の技術】光ファイバ母材 (プリフォーム) の製造 方法としてロッドインコラプス法(ロッドインチューブ 法) が知られており、これは少なくともコア部を有する ガラスをロッド状に成形し、一方クラッドとなるガラス は肉厚のガラスパイプに成形し、該ロッドを該ガラスパ イプに挿入した後、加熱しながら減圧にしてロッドとガ ラスパイプを加熱融着させてコア及びクラッドを有する 光ファイバ母材とする方法である。得られたコラプス体 をプリフォーム中間体として、その外周部にVAD法や OVD法等の気相合成法、或いは更なるロッドインチェ ープ法により、更にクラッド部を合成し、大型のプリフ ォームとしてもよい。この方法では図15の(A)に示 すように、クラッド等を形成するためのガラスパイプ2 にダミーパイプ3a,3bを接続して、図示は省略した コラプスを行なう抵抗炉、高周波炉中や酸水素火炎等の 熱源近傍に、中心軸が鉛直方向となるよう (総形) にセ ットし、ガラスパイプ2内面をエッチングして平滑化す るとともに不純物を除去した後、少なくともコア部を有 するガラスロッド(以下、単にガラスロッドと略記する 場合もある) 1をダミー棒4で押し上げる形で挿入す る。ガラスロッド1を挿入後、塩素ガス雰囲気中等で空 焼きを行い、乾燥及び不純物を除去した後、ガラスパイ プ2の上部又は下部からコラブスしてゆき、光ファイバ 母材としている。この方法では2回15の(A)に示すようにガラスロッド11が個いた状態でコラブスする可能 はが大きく、加熱により乗らかくなった部分に重かが加 わり回15の(B)に示すように変形するため、得られ る光ファイバ母材のコアの偏心と変形を生じやすいという問題がある。

プロロロッちの。
[0 0 0 3] また図」6 0 (A) に示すようにガラスロッド1を水平方向 (機形) に配置する場合も、成実施で
ッド1を水平方向 (機形) に配置する場合も、成実施で
はガラスペイプ2の同端にダミーバイブ3 a、3 8 を被
使し、このダミーバイブ3 a、3 8 かー能に経程態を
a、5 6 を形成しておき、ここに戻のようにガラスルイ
プ2 及びダミーバイブ3 a、3 か中にガラスルマド1を
挿入原直して片側のグミーバイブ3 bの幅容部 5 b iv で
ガラスルッパ 2 2 の外をから、一の単合も、特
にガラスパイプ 2 の外をが 4 5 m m e 以上になると加勢
量が多くなってしまう為に、図」6 の (B) にディよう
に、加熱によりガラスロッド 7 3 で。列目6 の (B) にディよう
に、加熱によりガラスロッド 7 3 で。列目6 で (B) にディよう
に、加熱によりガスロッド 7 3 で (B) で (B) にディよう
で、特もたら光ファイパ取材には影形の場合と関係の問題がある。

【0004】近年、光ファイバの1つとして1、3μm の産業者に等の場合性の光ファイバを開いて1、55μ mの産業者で労通信を行なう場合に生じる分散を確腐す るための労働機関ファイバは1、15μmの変長者で大きな正の分散を生じるので、この分散を補償するため、分散機関ファイバは1、55μmの変長者では120元の大きなどの分散を半づまったが必要である。そのため労働機プフィイバは1、55μmの変長者で制定とりコアイクは、ヒーバントの防加によりコアイクラドの圧性が重要とを大きく(通常、1、3μmの最も一致的なシングルモードファイバでは20、3 5%機関であるが、分散機関ファイバでは10~3、10%機関、カロコブ程をかさく(通常、ルングルモードファイバでは20~3、10%機関、カロコブ程をかさく(通常、ルングルモードファイバでは20~3、10%機関、カロコブ程をかさく(通常、ルングルモードファイバでは10~3、10%機関、カロコブ程をかさく(通常、ルングルモードファイバでは20~3、10%機関、カロコブ程をがまく(通常、ルングルモードファイバでは10~3、10%機関、カロコブ程を対して10μmの関係であるが、分散機関ファイバでは20~6 μm 機関)と抗機会となっていた機関であるが表しませない。

る。
【 0 0 0 5 1 分散補償ファイバは、高島所申のコアを使用するため開発分散 (PMD) が生じやすべ、また、コアにドープするG 0 の影響によりコア部のガラスが 伝統制定 なるので専門中形が終こうやくなっている。コアの非円率とは、コアをほぼ楕円とみなしたときに数1の式で表されるものであり、非円率の値が小さいほど質円に近い。

【数1】非円率= (長軸の長さ-短軸の長さ) /長軸の 長さ×100 (%)

PMDはコア非円率に比例して大きくなってしまうが、 特に前記比屈折率差凸が高い程、コアの非円化がPMD の劣化に与える影響が大きくなることが知られている。 従って、比屈折率差凸の高い分散格構ファイバは非円率 を小さくする必要がある。

[0006]

(現明が探入しようとする職員) 分散補買ファイバは、 得えば1歳かた910G/S以上のWDM/ンステム (後 長の具なる複数の信号光を入計し、従来の複数指の情報 を伝流するシステム) に適用するため良好な環境が散物 性が現実されてあり、コアの専門化を防止することが必要 要である。しかしながら、加配のようが構造の分散特性 アイバでは、ロッドインコラブスを実施する場合、熱 によりドーパントを多量に含むガラスロッドが実施とサイ すく、また、大型の光ファイバ時柱を得るためにガラス パイプの両身を戻すると、従来のラブストでに対し 一体に耳形での配量が多くなり、コアが突形、横円化して 売間離があった。ロッドインコラブスト組でいたい 売間離があった。ロッドインコラブスト組でしたり大型の形 を製造しようとして、太極のガラスパイプを使用する場 台法、より整理であった。

[0007] 本発明は上記の現状に鑑み、ロッドインコ ラブス法によりコア非円率を低減し、従来法によるより も真円に近い光ファイバ母材を製造できる方法、及び非 円率が低減された光ファイバ母材及び光ファイバを課題 トする。

100081

【課題を解決するための手段】本発明は次の(1) ~(16) の構成を採用することにより上記課題を解決する。

- (1) ガラスロッドをガラス・パイプ内に挿入して加熱一体 化するロッドインコラブス工程をかなくとも含む光ファ イパの製造力法において、前記ロッドインコラブス工程 は南庭ガラスロッドを前近ガラス・パイプ又は前近ガラス パイプの機能に接続したダミーパイプ中に固定した調心 拍異を介して固定して行なうことを特徴とする光ファイ パ世紀の総当大学
- (2) 前記調心治具が固定部と調心部を有するものである ことを特徴とする前記(1) 記載の光ファイバ母材の製造 ち込
- (3) 前記加熱一体化においてガラスパイプの中心軸が鉛 直力向に保持されることを特徴とする前記(1) または
- 直万岡に保持されることを特徴とする前記(1) また (2) に記載の光ファイバ母材の製造方法。
- (4) 前配加熱一体化の温度において、挿入するガラスロッドの粘性率が前記ガラスパイプの粘性率よりも小さいことを特徴とする前配(1) ないし(3) のいずれかに配載の光ファイバ母材の製造方法。
- (5) 前記ガラスパイプ内に調心治具を固定し、前記ガラスロッドをガラスパイプ内に挿入し、該ガラスロッドを 頭心治具に固定することを特徴とする前記(1)ないし(4) のいずれかに配着のサファイバ母はの製造方法。
- (6) 前記ガラスパイプ、前記開心治具及び前記ガラスロッドを回転させつつ加熱一体化することを特徴とする前記(1) ないし(5) のいずれかに記載の光ファイバ母材の製造方法。

(7) 前記ガラスロッドが固定された側とは反対側の雑部 付近から加熱一体化を開始し、固定端に向かって加熱一 体化してゆくことを特徴とする前記(1) ないし(6) のい ずれかに記載の光ファイバ母材の製造方法。

(8) 前記ガラスパイプの中心軸を鈴直方向としたとき、 固定端が上側、加熱一体化開始操が下側であるように配 優して行なうことを特徴とする前記(1) ないし(7) のい ずれかに記載の光ファイバ母材の製造方法。

(9) 加熱一体化される直前の前記ガラスロッドと前記ガラスパイプの空隙が、0、1mm以上3mm以下であることを特徴とする前記(1) ないし(8) のいずれかに記載の光ファイバ母材の製造方法。

(10) 前記ガラスロッドが屈折率分布を有するものであることを特徴とする前記(1) ないし(9) のいずれかに記載の光ファイバ母材の製造方法。

(11) 前記ガラスパイプが風折率分布を有するものであることを特徴とする前記(1) ないし(10)のいずれかに記載の光ファイバ母材の製造方法。

(12) 前記ロッドインコラプス工程によりえられるたガ ラスロッドの外部にガラス層を形成して光ファイバ母材 とする工程を有することを特徴とする前記(1) ないし(1 1)のいずれかに記載の光ファイバ母材の製造方法。

【0009】(13) 前記(1) ないし(12)のいずれかに記載の光ファイバ母材の製造方法より得られたものであることを特徴とする光ファイバ母材。

(14) 前記(1) ないし(12)のいずれかに記載の光ファイ バ母材の製造方法により得られたものであり、コア非円 事が1.5%以下であることを特徴とする光ファイバ母 は

[0010] (15) 前記(1) ないし(12)のいずれかに記 載の光ファイバ場材の製造方法により得られた光ファイ パ最材をプリフォームとして、又は鍼光ファイバ場材を 中間体として得られたガラスロッドをプリフォームとし て、練引することにより得られたことを特徴とする光フ マイバ

(16) 前窓(1) ないし(2)のいずれかに影教のやアナイ (市材の製造力法により得られた光アテイが明材または 前配(14)に影像の光アナイバ母材をプリフォームとし て、又は鉱光ファイバ母材を中間体として得られたガラ スロッドをプリフォームとして、銀引することにより得 られ、PMDが0、15ps/7km以下であることを 特徴とする西水虫13に配像の光ファイバ。

[0011]

[契明の実施の形態] 本製用は、ロッドインコラフスの 駅、コアを含むガラスロッドが加原時の引き伸びや溶融 によって移動しないように、脱心機能を有する信息をう してガラスロッドをダミーパイプに融着等により固定す ることにより、加影時の変形、排刊化を抑制し、興厚あ ろいは大能のガラスパイプを用いても、コアの俳印車が 小さく、PMD特性の劣化のないやカフィイバ科材及びを ファイバを製造できるものである。

【0012】以下、図1により本発明を具体的に説明す るが、図1において、図15、図16と同一部分につい ては同一符号を付し、説明を省略する。まず、ロッドイ ンコラプス法に付すコアロッド又は少なくともコアを有 するガラスロッド(以下ガラスロッドと総称する)1と クラッド等を形成するためのガラスパイプ 2 は、各々公 知技術に従い準備する。例えば、VAD法などにより合 成され、所定のガラス組成、屈折率又は屈折率分布を有 する石英ガラス系のコア用多孔質母材を脱水、透明化 し、要すれば延伸工程に付し、所定の外径を有するガラ スロッドを作成する。ロッドインコラプス工程の前処理 として、このガラスロッドの外周を研磨して真円に加工 したり、表面層をHFで洗浄して清浄化するなどの処理 を施しても良い。ガラスパイプ2は、例えばVAD法、 OVD法等により或いはゾルゲル法やガラス微粒子を成 形する方法等により、石英ガラス又は屈折率顕整剤をド ープした石英ガラスからなる多孔質母材を合成し、焼 結、透明ガラス化したものをパイプ形状に加工する。ガ ラスパイプ2に接続するダミーパイプ3a、3bも公知 技術により用意しておく。図1の場合は用いていない が、要すれば、ガラスロッド1に接続するダミーロッド も同様に用意する。

【0013】図2は水果卵の酸心熱の一例を赤下壁であって、本質の概念体具をはガラスルイプ放び又なグミーバイプ放けに排板で能定外径で、かつガラスロッドの少なくと地類を増入可能が内径を有いた影響をあって、正数ではおいてものがを整備した上がであって、正数でからかくまします。大きい後には、内径がガラスロッドの外径とり著干大きい程度、健康前に排板できる機度のグリアランス)なありが登込や円面影音。。6 とり 勝小している雑径部6 b を有している。関心治具をの対策としては、ガラスロッド、ガラスペイゲと経費施設できた。 オスススインをと発展施設できた。 ススススインをと発展施設できた。

【0014】本発明のロッドインコラプス工程は次のよ うに行なう。 O上下端部にダミーパイプ3a及び3bを 接続したガラスパイプ2を準備する。②図1に示すよう に縮径部6b, 7bを設けることにより中央部が括れた 円筒形状とした調心治具6をガラスパイプ2, ダミーパ イプ3a又は3bの片端に挿入する。(20別途用意してお いたガラスロッド1をガラスパイプ2及び/又は関心治 具6内に挿入する。 ④逆端に設ける関心治具7をガラス パイプ2、ダミーパイプ3 a 又は3 b内に挿入する。⑥ 間心抬具6、7をダミーパイプ3a、3b又はガラスパ イプ2に固定する。⑥前記ガラスロッド1を調心治具に 固定する。固定手段としては、例えば図1においては図 示を省略した外部加熱源による加熱融着による。なお、 図1ではガラスロッド1の上端部を関心治具6を介して ダミーパイプ3に固定し、同下端部は関心治具7を介し てガラスパイプ2に固定している。なお、図中斜線で示

した部分は固定されていることを意味する。以下の<u>図2</u> ~図9においても同様である。

【0015】このとき、ガラスロッド1とガラスペイプ
2の音中心権が12ビー戦するように、できるだけ合わせ
ておくことが、個心及び時中化を形で点で呼ましい。第 各中心権が一致していないと、図12の(A) に弄すよ
リに加工量が大きい部分とかざい部分とかできるため、
コラブスレて得られるガラス体(ロラブス体)の形力の 新聞は返12の(B) に示すようにコアが偏心して非円 中が高くなからでわる。

[0016] このようにした後に、ガラスロッド1とガラス・パブタを火火、電気両、高層度プラスマ等の加熱 手限により効率を化して耐心がなく専門中の伝統した コラブス体を得る。加熱手段の進度分布はガラスロッド 1、ガラス・パブ2の両方向に均一であることが望まし く、この目他のためにガラスロッド、ガラス・パブ2 (ダミー・パイブを含む) を回転させて加熱することが好ましい、進労不が周方向に対していた。発し、非円 非状大きくなる。

[0017] 図1では類心核具も、7を介して関係を整確定する物を示したが、本発明において競心構造をかしてのガラスロッとドガラスペイプの整理変定がなくとし一場で行えば臭い。図点に示すように、上端では類心情点を介して型1の場合と同様に整確度とい、下端ではガラスロッド10下間に支持機を登付で片端のみか高度と、乗っかえとしても良い、このように一端のみで顕定の場合には、図4の(10ドナミ)に関係して特性とは認の場からエラフスを開始し、カフスペイプ2及びガラスロッド1、又は熱源9を参動させて、固定端に向かってコラブスキでは、前端の両部が最後固定されている場合と関係の表験が得られる。

- 【0018】 阿蝎での靴着固定であれ、片蝎だけの融着 固定であれ、縦型 (鉛直配置) の場合には、<u>図4</u>の
- (A), (B) に示すように下から上方向にコラブスすることが好ましい。上から下方向にコラブスすると、図 5の(A) に示すように加熱部に重力が加わり、引き伸びようとするが、逆端は固定されているので図5の
- (B) に示すように曲がってしまう。また、限定しない と、図5の(C) に示すように引き伸びでコラブス後の 倍率が変動してしまう。一方、図4の(A)、(B) に 示すように下から上方向へのコラブスでわれば、加熱領 域の旗(下がコラブスなわれば、加熱領 域の旗(下がコラブスなわれば、加熱領 位が日発生せず、コア邦甲率が見分である。
- 【0019】以上の税別ではガラスロッドが関心役員の 円筒部6aに達して融廉固定している例を示したが、図 点に示すように縮径部6cの位置にガラスロッドの端部 が配置されるように融番固定することもできる。
- 【0020】本発明の<u>図1</u>の例では調心治具6として縮 径能が1カ所のものを用いているが、調心治具とガラス ロッドを加熱して一体化する場合に、<u>図7</u>の (A) に示

- すように融着のための加熱によりガラスロッドが変形した状態で瞬心的長し一体化してガラスロッドが追がって はまうと、ガラスロッドの中心的とガラスマッドがあかって 地がすれてしまい、関心的長がその役割を果たせなくな る。このような問題は、特にガラスロッドの粘性が低い 場合に起きる危険性かある。
- 【0021】前記の危険性を回避する手段として、<u>図</u>2 の (B) に不すように繋心角 1 1 の線短部 1 1 b を 2 カ所以上股付、最も線列の線径部 1 b が で 液布 4 体化 することが挙げられる。最も線の線径部 1 b が で 極着 4 体化 能として避難してガラスロットが変形したとしても、次 の経徳部 1 b が 項から部として関心の役割を果たすこ とができるため、非常に対策である。
- 【0022】本発列の酸心制度はガラス・イプ(及び/ 別はダニ・ペプ)とガラカコットの側に介在して両者 をそれぞれ総着国定できるものであれば任意の形状を様 用できる。上記では1以上の機管筋を有する円間地外の 同時形状であってもよく、この場合にも観視面定は片端 又は胸障で行る」、図2の円間状の砂心指引 2の中心 地が胸をきとし、とするとき、図2の(3)に示すよう にしが加添り体化のかが原のセートソーン/表さし、 よりも光が生失くなるような酸心が終り、が調心部として作 押さるのでお様を実を含むよった。 加熱をおいていない物の(抑抑能部分)が調心部として作 押さるのでお様生を含むよう。
- の 30 つくなは本をいるいた。 (10 0 23 1回 以中の場合の、酸な作品とガラスパイプの整 希望左の利金でからであり、20 人は、日本の仕事 1 3 の稀極節1 3 bにおいてガラスロッド1のテーパ格 を秘細直上、円前約1 3 a でグミーベイブ3 と声情 定した所である。原因の (5) はどの新円敷でや整理 にテーパを取けた頭が使月14の終辺のであり、回図の (で)に示すようにテーパを有するガラスロッド1に嵌 押して斜線でボーボがを整理度とでいる。これもの質 を冷臭13、1 4は12端のかにつけても阿様につけても 8 bul、また程度を持備、同端のい方でも食いことは、
- 既に影明のとおりである。 100241以上のようにして木発明の方法に従い得ら れたコラブス体のコブは、後形実施側1に具体的に示さ れるように、従来禁止より固定セザにコラブスレたもの に比較して青円車が低い。 たれる、本規則によるコラブス体において特に貸ましい ものとして、非円率が1、5%以下のものが挙げられ、 このようなコラブス体から得られる。先ファイバは次に助 明するように下のかが非常に対する。 即するように下のかが非常に対する。
- 【0025】本発明者らが実験により求めたコア非円率 (%) とPMD(ps √/km)の関係を<u>図13の</u>グラフ に示す。<u>図14</u>に示すように中心コア酢がGeO₂ーラ iO₂、第一クラッド部がFーSiO、第二クラッドが SiO₃からなり、第二クラッドに対する中心コアの比

屈折率差△が1.5%、第一クラッドの比屈折率差△* が0.45%のガラス母材を線引きし、中心コア径5 μ m, 第一クラッド径1. 5 µ m、波長1550 n m での 特性が、分散:-47ps/km/rm, 分散スロープ:-0. 08ps/km/nm², Aeff: 20μm², カットオフ 波長: 750 nm, 伝送損失: 0. 27dB/kmであり、 コア非円率は約0.04~4%の範囲で種々に異なった 光ファイバとした。得られた各光ファイバのコア非円率 (%) とPMD (ps/√km) は図13に示すとおりで あった。図13において●印は、例えば特別平6-17 1970、特開平9-243833各号公報に提案され る揺動線引きをした光ファイバ、×印は揺動せずに線引 きした光ファイバを意味する。図13に示されるよう に、PMDが大容量伝送に好適なO. 15ps/√km以 下となるのは、コア非円率が1.5%以下の場合であ る。また、揺動線引きしたものの方がPMDが小さい。 【0026】ここで揺動級引きとは、線引時に光ファイ バを回転軸が周期的に揺動するガイドーラでガイドする ことにより光ファイバに所定のねじりを付与する線引き 方法であり、線引き時にガラス軟化部を強制的にねじる ことによって、偏波間の結合が発生する。その際、偏波 分散による入力パルスの広がりは、揺動を実施せず偏波 間の結合が殆ど発生しない場合と比較して、数2

.....

となる。ここで、Lは光ファイバ長 (m) 、hはファイ バ長1m当たりの回転数 (1/m) である。従って、h が大きいほどPMDは小さくなる。

【0027】本発明によるロッドインコラプス法は光フ ァイパプリフォーム中間体を作成する一工程として利用 すればよく、その他の工程についてはこの種技術分野に おける公知技術を適用して、光ファイバ中間体、光ファ イバ母材 (プリフォーム) とし、さらに練引して光ファ イバを得ることができる。すなわち、本発明に係る前記 コラプス体をそのまま光ファイバ母材として公知の方法 で線引用プリフォームとして線引して光ファイバとして もよいし、公知のスート法。ロッドインチューブ法、ゾ ルゲル法等でコラブス体に更にジャケット付けしたもの を線引用プリフォームとし、光ファイバとしても良い。 後者の場合には、コラブスで得られるガラス体は、プリ フォーム中間体とするので、該中間体のコア (外径2 a) とクラッド (外径2D) の径比 (2a/2D) は設 計値より大きく、ジャケット付けにより設計値とする。 この方法によれば非円率の低い大型の母材が得られる。 本発明の光ファイバを練引きする方法は公知の手段によ ればよいが、前記のように揺動線引きを行えばPMDが 非常に良好な光ファイバとすることができる。

[0028] なお、本発明の方法において、ガラスロッドとガラスパイプのガラス組成については何ら限定され おところはなく、ガラスロッド及び/又はガラスパイプ は器折率分布を有するものであってもよい。これによ り、複数な歴新年プロファイルを有する光ファイパ母 材、光ファイパが終われる。

[0029]また、本発卵の力指出とのようなサイズの ガラスロッドとガラスパイプの組合性のロッドインチュ 一ブ部においても有効である。ガラスパイプの外部が 5mm をを取えるような場合は、コウブスのための加熱 最が多くなり、従来述でのコラブスではコアが変形しや すがが、未変刺を適前することにより偏心、コアの変形 を刺えることができ、大幅に対印率を低下できるので、 非常に大きる発展が得られる。なお、このように光器の ガラスパイプのコラブスは、模型設置では加熱部が同な りに変形してしまうので、被形の配置とすることがより 好ましい。

【0030】また、例えばプラス・イブが485【0.で ガラスロッドがドーS10、RはGeの、一S10、の 組合せのように、加工されるべきグラス・イブが始地車が か大きく、風形してはならないガラスロッドの始性車が からい場合には、従来の固定のない方法ではロッドの変 形が組めて生じやすく、コア共口等が失びしあい。こ ような場合にも未発明の方法を適用することが終常に効 異数である。

[0031] 【実施例】以

【実施例】以下、実施例により本発明を具体的に説明するが、本発明はこれらの実施例のみに限定されるもので はない。

【0032】実施例1及び比較例

外径も70mmで内径は表 に示すとおり15.1~22mmののガラスパイプ (MS・10・期) と、外径15mmのガラスパイプ (MS・10・期) と、外径15mmのガラスルイブ (MS・10・期) を根み合わせて、表1に示すような条件でコラブスを行った。16.1~2はいずれら配了 (B) に大に関心移足と短波と (M) に対した関心をした。3万人で対し、3万人の大型では、1550℃ (パイロスコープで制定)、場所正は5トラミとした、表面延行1550℃ (パイロスコープで制定)、場所正は5トラミとした、表面延行1550℃ (パイロスコープで制定)、場所正は5トラミとした、表面延行150mであった。150℃の範囲内にあるとードゾーンの長さ160mmであった。まにおいて固定する時間に、後、明確又は「対象を整備をしたものであり、16.1。3、5~12が未発制で素に、60であり、16.1。3、5~12が未発制で素に、10でのコア川中を制定した。結果を表1に得せて示す。

[0033]

【表1】

# #	パイプ ロッド の肉き	パイプ 内 種 (+m)	パイプと ロッドの 空腺(m)	国定 の 有録	回転数 (rps)	コラブス の 方 向	コア非円率 の分布 (%)	知為歌
1	橑	17	1.0	有	10		1.0 ~ 2.0	0
2	複	17	1.0	*	10	-	2.5 ~ 1.0	0
3	at.	17	1.0	#	10	F→±	0.05~0.5	0
4	椒	17	1.0	Æ	10	F→£	1.6 ~ 4.0	0
. 5	鞍	17	1.0	有	10	Ŀ→F	1,0 ~ 2.0	٥
į 6	報	17	1.0	*	0	F→£	0.8 ~ 1.8	0
17	鞭	20	2.5	#	10	F→±	0.2 ~ 0.9	0
. 8	权	21	3.0	有	10	F→£	0.5 ~ 1.4	0
9	#	22	3.5	*	10	F→£	0.7 ~ 1.7	0
10	ex.	16	0.5	*	10	F→±	0.05~0.4	0
11	鞭	1 5.2	0.1	*	10	F→±	0.05~0.3	0
12	ia	1 5.1	0.05	*	10	F→±	0.05~0.3	5
13	#	1 7.0	1.0	有	10	F≕±	1.0 ~2.0	0

ガラスパイプ: SIO₂製, 外径 e7 0 mm ガラスロッド: 0.9mls ア新加SIO₂製, 外径 e1 5 mm

コラブス時ガラス素面提度:1500℃, 搾気圧:5kPa

No.1~ 12 は図7 (B) に示す構成、抽具でコラブスした。

No.13 は図7 (A) に示す構成、衡具でコラブスした。

【0034】裏1の無果から明らかなように、少なくと も比喩同で開定し、ガラスパイプ及びガラスロッドを回 転させながら下から上方向にコラブスすることが、コア のスロッドとガラスパイプの間の空渡(クリアランス) は、0.1mm以上3mm以下が好無果を得られることがわかる。クリアランスからをい髪。コア押可取は鼓破 するが、未効果もの実験によれば、0.1mm未実付 ガラスロッドとガラスパイプの界面に空隙が残ったまま コラブフまれ、気治が発生してしまい好ましくない。ま た、クリアランスがらずきると、ガタスロッド再次 に、ガラスロッドがガラスパイプ内面に接触して係を発 生させてしまい場い、この最も気治患生の原因になり得 あ、一方、クリアランスが3mmを超えると、コア非円 帯が1.5%を超える。

【0035】実施例2

- 1) G c O, が 2 5 m o 1 % 熱力された 5 1 O, からなり外径 7 mm ø のガラスロッド及びおおよそ純粋な元まからなる外径 7 0 mm ø 。 外径 8 mm ø のガラス・イイブを公知の V A D 社を用いて作成した。 ガラス・イイプは気相エッサングにより内面を平滑化し、かつ内径を8 mm ø とした。
- 2) 上記ガラスロッドを上記ガラスパイプに挿入し、上 指側で図7 (B) の観心抬具を介してガラスパイプに固 定し、ガラス表面温度が1880℃、排気圧5kPa、 回転数10rpmの条件で、電源は電気炉を用い、開始

端は下端からとしてコラブスし、直径69.8mm ¢の 光ファイバ母材中間体を得た。この中間体のコアの非円 率を測定した結果、0.5%と良好であった。

- 3) 得られた該中間体の屈折率分布構造を測定した後、 公知のVAD法により該中間体に対して外径が3.1倍 の義SiO₁のジャケット層を形成し、光ファイバ母材 (プリフォーム)とした。

[0036] 実施例3

図10に示すように、Geのか増大部で15mの1% 無知された元英プラへからなる中は、値を7、2mm。 を) 及びその外周がドが1.3mの1%能加された石英 ガラスからなる値能15mmののガラスロッドに存成し た。このガラスロッドは中心部をプラスロッドに存成し に、このガラスロッドは中心部とプラスロッドに発し、 にた、なお、前型のドは小の形はこり作成しても、 く、例えば本郷出郷人等が低に特額2000-4482 4号として地郷している場所とにファ東を向かまっ方法 によれば野湿に作成できる。また、ド液加速とガラス・ イプとしてCVD法でG c Oxを含有する中心部を内付 けにより形成してもよい。別途、外径70mmø, 内径 17mm oの純SiO,製パイプを準備し、前配により 得られたガラスロッドを挿入し、実施例2と同様に上端 側を図7の(B) に示す間心治具で固定して下端側から コラブスした。コラブス条件は温度1860℃、排気圧 4kPa、回転数10rpmであった。コラブス終了 後、実施例2と同様にして3.5倍の純SiOzジャケ ット層を形成して光ファイバ母材 (プリフォーム) とし た。得られた光ファイパプリフォームを公知の揺動線引 き法で線引し、光ファイバとした。この光ファイバの特 性を調べたところ、1550nmの液長で、PMD: 0.05ps/√km, 伝送損失:0.26dB/km, 分散: -49. 4ps/km/nm, 分散スロープ:-0. 08ps/ km/nm². Aeff: 19 μm², λc (2m): 79 0 nm, iff. 径 2 0 mm a の曲げ損失: 0. 3 dB/m という分散・分散 スロープ補償ファイバが得られていた。

[0037] 実施例4

実施例2と同様にして図11の(A)に示す構造の外径 15mmのガラスロッドを準備した。また、図11の (B) に示すように、4.5mo1%のGeO:が添加 されたSiOsからなり、内径17mmø、外径20m moの内層部、該内層部の外周に設けられた純SiOi の外層部、という二層構造で外径80mmφであるガラ スパイプを別途準備した。以上、本実施例では公知のV AD法によったが、この構造はOVD法により所望の屈 折率分布を有するガラス体を合成した後、中心部を開孔 してもよいし、CVD法により純石英製パイプにGeO ı-SiOı組成のガラスを内付けする方法によっても よい。実施例2と同様にガラスロッドとガラスパイプを 該ガラスパイプ上端側におい図7(B)に示す観心治具 で固定してコラブスした。条件は表面温度1840℃、 排気圧6 k P a 、回転数10 r pmであった。これによ り外径79、6mmφのプリフォーム中間体を得た。こ の中間体のコアの非円率は0、4%であった。コアの非 円率の測定後、公知の揺動線引き法によりファイバ化し た。得られた光ファイバの特性を測定したところ、15 50nmの波長で、PMD: 0.07ps/√km, 伝送損 失: 0. 35dB/km, 分散:-102ps/km/nm. 分散 スロープ:-1. Ops/km/nm², Aeff:10μm², λc(2m): 145 Onm, 2 Ommφの曲げ損失: 18 dB/ в という分散・分散スロープ補償ファイバが得られてい t.

【0038】実施例5

フッ葉 (F) が1.5mol%派泡された石英からなる 外径5mmφのガラスロッドを準備した。また、実施明 3と開業にして、10mol%のGのか落加された SiO,からなり、内径7mmφ、外径12mmφの内 層級、該内層部の外別に取けられた場合5iOの外層 版、という二層機での外径10mmφであるガラスパ イプを別途準備した。以上、本実施例では公知のVAD 法によったが、この構造はOVD法により所望の屈折率 分布を有するガラス体を合成した後、中心部を開孔して もよいし、CVD法により純石英製パイプにGeO:-SiO:組成のガラスを内付けする方法によってもよ い。実施例2と同様にガラスロッドとガラスパイプを該 ガラスパイプ上端側におい図7 (B) に示す調心治具で 固定してコラプスした。条件は表面温度1920℃、排 気圧3kPa、回転数10rpmであった。これにより 外径99.6mm¢のプリフォーム中間体を得た。この 中間体のコアの非円率は0.6%であった。非円率検査 後、公知の揺動線引き法により線引して、ファイバ化し た。得られた光ファイバの特性を測定したところ、15 50 n mの波長で、PMD: 0. 10ps/√km, 伝送損 失:0.23dB/km,分散:-2.5ps/km/nm,分散 スロープ: +0. 07ps/km/rm², Aeff: 80μ m³, λ c (2m) : 1 1 0 0 mm, 2 0 mm φ の曲げ損失 : 2 dB/m という<u>凶12</u>の(B)に示すようなリングコア型 分散シフトファイバを得た。

[0039] 上記各実施例ではガラスロッド及びガラス バイブの各々の製法としてVAD語による例又はVAD 法とロッドインコラブス法を組み合わせた例を挙げた が、関係のものをOVD法や/ルゲル技で作成しても、 上記の実施例と同様に効果を得られる。

[0040]

【発明の効果】以上限別のとおり、本発明によれば、コ アの値心、変形が少なく、非常に本円に近い。(昨円率が 低く 段野である)、光ファイ小様は気が光フィインを含 それぞれに風影率分布を有するものを用いることによ り、差減なプロファイルを持つ光ファイバで刻をってが 用電具形に整造できる。そして、光ファイバの材をつファ オ門率が低いのでファイバ化すると、PMDが低い光フ ァイが特得られる。このように PMDが低い光フ ァイが特得られる。このように PMDが低い光フ では伝統情分が成れず、非常に有利である。 「國面の簡単などから

【図1】 本発明の一実施態様を示す概略説明図であ

【図2】 本発明の調心抬具の一実施態様を示す斜視図 である。

[図3] 本発明の他の実施態様を示す概略説明図である。

【<u>図4</u>】 本発明のロッドインコラプス工程の実施態様 を示す概略説明図である。

【図5】 本発明の固定を行わない場合の問題点を示す 概略説明図である。

【図6】 本発明の更に他の実施態様を示す概略説明図 である。

【<u>図7</u>】 本発明の更に他の実施態様を示す概略説明図 である。 【図8】 本発明に係る調心治具の他の実施態様を示す 概略説明図である。

【<u>図9</u>】 本発明の更に他の実施修様を示す機略説明図である。

【<u>図10</u>】 本発明の実施例3で用いたコアロッドの屈 折率構造を示す図である。

【図11】 本発明の実施例4で用いたコアロッドの屈 折率構造を示す図である。

【図<u>12</u>】 本発明の実施例5で用いたコアロッドの屈 折率構造を示す図である。

【図13】 光ファイバのコア非円率とPDMの関係を示す図である。

[図14] 図13の各光ファイバの阻折率構造を示す 図である。

[図15] 従来法(報型配置)を頻略説明する図である。

【図16】 従来法(模型配置)を概略説明する図であ

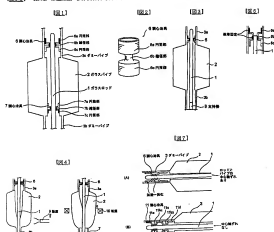
.

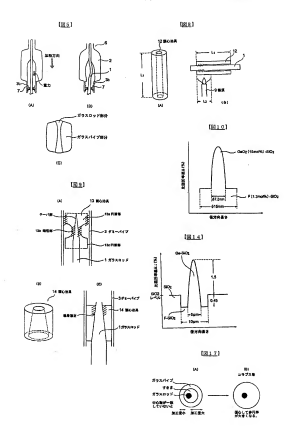
□図17] コアロッドとガラスパイプの中心軸が不一 数の場合に偏心して非円率が高くなることを説明する図 である。

【符号の説明】

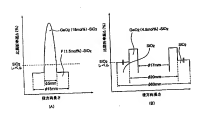
1 ガラスロッド、 2 ガラスパイ プ、3、3 a 及び3 b グミーバイブ、 4 グミーゲ ス 5 a 及び5 b グミーバイブの縮鉛数 6 財産額 7 両の作員 7 a 及び7 c 円筒部 7 b 箱 径線 8 支持株 9 及び10 熱類、 7 b 箱 径線 8 支持株 9 及び10 熱類、

11 調心格具、11a,11c及び11d 円筒部、 11b、縮径部(固定部)、11b、縮 任部(関心部)、 12 調心格具、 13 調心 格具、13a及び13c 円筒部、 13b 総任 版、 14 類心格具、

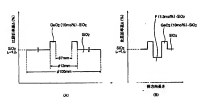




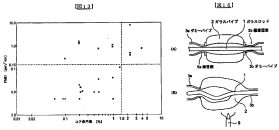
(図11)



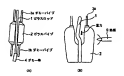
[<u>1012</u>]



[<u>×16</u>]



[图15]



フロントページの続き

(72)発明者 井尻 英幸 神奈川県横浜市栄区田谷町1番地 住友職 気工業株式会社横浜製作所内 Fターム(参考) 4G021 BA04